	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERVL NO. 10/609420				FILING DATE 7/01/03		
	<u> </u>	a FREO	<u>:</u> _	APTER 137 AMEHOMENT		AFTER 2ND AMENOMENT									
	eko.	OEP	810	. DEP	910	DEP	1 .		NO	OEP	#ID :	1		T	
1	T		1	1	1	1	1	51	1	VET	edD .	DEP	HD	.08	
2	1			1	1	<del>                                     </del>	1	52	1	· ·	1	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	
. 3		2		1			<b>1</b> ·	53	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	+	
4							1 !	SA		1	1	<del> </del>	<del></del>	+-	
5		7			1		1	55	· · ·		1	<del> </del>	<del></del>	+-	
6						7	1	. 56		·	<del>                                     </del>	<del></del>	1	<del></del>	
7		1					1 1	57	1		1.	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
. 0							1. [	· 58 ·			7			+	
9			·				] .	59					1		
10							]   [	60				·		<del> </del>	
-11							] [	61					1		
12.		11.		<b></b>	1		] [	· 62 ·						1	
13	<b> </b>		<b></b>	ļ	<u> </u>	<b></b>	4 · [	63							
14	<u> </u>			ļ			1 1	.64			· ·				
15	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	1. 1	65				:			
16	<b> </b>	<u> </u>	ļ		1	<del></del>	1 . 1	66							
17		<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	-	1 - 1	. 67			1	<u> </u>	<del> </del>		
18	<u>-</u> -	1		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1 1	68 .	<del>                                     </del>		<del> </del>		<del> </del>	ļ	
19				<del> </del>	<del> </del>	+	1 ·	69.	<b> </b>		<del>                                     </del>		<del> </del>		
21	<u> </u>			<u> </u>	-	-	1. F	. 70			<del>  </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	
22	<del></del>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	·	71	<del></del>				<del> </del>		
23 .		1			1	1	l F	73	<del>- </del>				<del> </del>	<del> </del>	
24	·				·	1		74	<del></del>	<del>,</del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	
25					1	1		75		<del></del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>  .                                     </del>	
26							F	76			-			<del>                                     </del>	
27							• [	77							
28 ·								78							
29	·		· ·					79			. 1				
30								.80							
31		<u>                                     </u>		<u> </u>		<u> </u>		81							
32		<del>  </del>				<del> </del>		62			<b></b>				
33		<del>  </del>	<del></del>		·	<del> </del>		83							
34	<del></del>	<del>   </del>		<del></del>		<del> </del>	-	84			<b></b>				
35 36		<del>-</del> -				<del> </del>	  -	85				<del></del> -	<b> </b>		
36		<del>  </del>				<del> </del>	-	87					[		
8		<u> </u>					-	- 68			<del></del>				
9					•		-	89	<del></del> +		<del> </del>		<del> </del>		
0	•						<u> </u>	90	1						
1	•							91							
15								. 92							
3							. [	93							
4							Γ	94		·				• ,	
5								95							
16							Γ	96 .							
7								97							
θ							. [	98							
19							[	99							
0								100							
	2	1				, :									
L IND.	<u> </u>	_   -		_   -		] ]	10	TAL HO.		_		<u>.</u>    -		.]	
	Ш		——————————————————————————————————————			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OE	r.						<b></b> 1	
is	13		The state of the s		Ì		CL/	ALMS	32						

PIO-1368 (Rentration only 13/93)